



**Kurikka**  
Säntti-Lohiluoman tilusjärjestelyhanke

## TIEDOTE

Säntti-Lohiluoman tilusjärjestelyselvityksestä järjestettiin tiedotustilaisuus 1.6.2023. Tilaisuus keräsi kymmeniä osallistujia. Ilmapiiri oli odottava eikä kysymyksiä juuri ilmaantunut, mutta yleisvaikutelma oli positiivinen. Saatujen toimitushakemusten myötä jatkan tilusjärjestelytoimituksen kanssa työskentelyä.

Tilusjärjestelyhanke jatkuu siten, että saan toivottavasti ennen elokuuta osalle lähetettyä jakosuunnitelmaehdotuksia, joihin toivon kommentteja. Elokuusta alkaen olen loppuvuoden pois töistä. Tammikuusta 2024 alkaen järjestän muodossa tai toisessa omistajakohtaisia haastatte-luita jakosuunnitelmasta. Maanomistajien aktiivisuus minun suuntaani on myös sallittua. Huomioin tilusjärjestelyselvityksessä ilmenneet asiat parhaani mukaan myös tilusjärjestelytoimituk-sessa.

Valtio aloittelee maanostoa tilusjärjestelyalueella. Maanostossa huomioimme sen, mikä maa helpottaisi jakosuunnitelman laatimista ja parantaisi tilusjärjestelyn edellytyksiä sekä miten on järkevää käyttää rajalliset maanostovarot. Vaikka valtio tässä vaiheessa ei ostaisikaan maitasi, voit halutessasi mahdollisesti vielä päästä niistä eroon jakosuunnitelman lopullisen hyväksymisen yhteydessä. Molemmissa tapauksissa hinta määräytyy mm. kauppahintatutkimuksen perusteella. Myös verohyödyt ovat samanlaiset. Mikäli valtion maanhankintaan liittyvät yksityiskohdat kiinnostavat, suosittelen olemaan yhteydessä maanhankintavastaavaan *Samuli Vierulaan* ([samuli.vierula@maanmittauslaitos.fi](mailto:samuli.vierula@maanmittauslaitos.fi), 050 328 7702).

Toimitukselle on luotu verkkosivut osoitteeseen [www.maanmittauslaitos.fi/tn2023-715205](http://www.maanmittauslaitos.fi/tn2023-715205).

Aleksi Peltola  
Toimitusinsinööri  
[aleksi.peltola@maanmittauslaitos.fi](mailto:aleksi.peltola@maanmittauslaitos.fi)  
050 518 7809  
*Pois töistä 14.-16.6.2023, 26.6.-14.7.2023 ja 7.8.2023-5.1.2024*

Postiosoite:  
PL 123  
60101 Seinäjoki

Käyntiosoite:  
Alvar Aallon katu 3  
60100 Seinäjoki